



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Постановление (СЕЕ)№ 1907/2006 REACH)
Версия: №1 (05.12.2011)
Название: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE – 1230
Дата: 5.12.2011
Ревизия: №1 (05.12.2011)
Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
(Постановление REACH(CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Идентификация продукта:

Название продукта: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE

Код продукта: 1230

1.2 Область применения средства или смеси, советы по применению

1.3 Информация о поставщике

Название компании: **GUARD INDUSTRIE S.A.S. (ГАРД ИНДАСТРИ)**

Адрес: 7 Rue Gutenberg.93100.Montreuil.France.

Телефон: 0155861760. Факс: 0148581689.

Компания / организация: INRS / Orfla <http://www.centres-antipoison.net>

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Согласно директивам 67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС и дополнениям к директивам.

Средство не имеет класса опасности.

Не опасно для окружающей среды и человека при условии соблюдения руководства пользователя.

2.2 Маркировка

Согласно директивам 67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС и дополнениям к директивам.

Не требует специальной маркировки.

Особые риски: отсутствуют

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

3. СОСТАВ. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Состав продукта

Состав не входит в список положения, изложенного в Приложении II, часть А постановления REACH (ЕС) № 1907/2006.

3.2 Примеси

Состав:

Идентификация	Название	Классификация	%
INDEX: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 C EC: 200-579-1	ПАВ растительного происхождения ...%	GHS05, Dgr C H: 314.1A R: 35 NOTA: B	0<=x%<25

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Обратиться к врачу при легком недомогании.

Срочно обратиться к врачу при потере пациентом сознания.

4.1. Первая помощь



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Постановление (СЕЕ)№ 1907/2006 REACH)
Версия: №1 (05.12.2011)
Название: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE – 1230
Дата: 5.12.2011
Ревизия: №1 (05.12.2011)
Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Попадание в пищеварительный тракт: обратиться к врачу, показать этикетку.

5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.

5.1.Способы тушения: любые средства тушения.

5.2. Специфическая опасность:

В случае термического разложения могут образоваться окись углерода (CO), углекислый газ (CO₂).
Элементы, порождаемые горением или термическим разложением вредны для здоровья.

6: СЛУЧАЙНАЯ УТЕЧКА

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и необходимые меры

Защитные меры см. пункт 7 и 8.

Для спасателей:

Прибывшие спасатели должны быть обеспечены необходимыми средствами индивидуальной защиты (см. раздел 8).

6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды

Собрать остатки при помощи негорючего абсорбирующего материала (песка, земли) в бочки для утилизации отходов.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Меры и материалы для локализации и очистки.

Для очистки лучше использовать моющие средства, избегать использования растворителей.

6.4. Ссылки на другие разделы.

Нет данных

7: ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЯ.

Правила для хранения в складских помещениях цехов, где используются смеси.

7.1. Меры предосторожности:

Мыть руки после проведения работ.

Противопожарные меры:

Посторонним доступ воспрещен.

Рекомендуемое оборудование:

Меры индивидуальной защиты см. раздел 8.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке.

Запрещенное оборудование:

Запрещено курить, есть и пить в местах использования смеси.

7.2. Условия, необходимые для безопасного хранения, с учетом несовместимых веществ.

Нет данных.

Упаковка:

Хранить только в емкостях из исходного материала упаковки.

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1.ПДК:

- Европейский Союз (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m ³	VME-ppm	VLE-mg/m ³	VLE-ppm	Примечания
64-18-6	9	5	-	-	-



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Постановление (СЕЕ)№ 1907/2006 REACH)

Версия: №1 (05.12.2011)

Название: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE – 1230

Дата: 5.12.2011

Ревизия: №1 (05.12.2011)

Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010)

CAS	TWA	STEL	Предел	Определение	Критерии
64-18-6	5 ppm	10 ppm	-	-	-

-Германия- AGW (BAuA -TRGS 900, 21.06.2010):

CAS	VME	VME	Превышение нормы	Отметки
64-18-6	5 мл/м ³	9,5 мг/м ³	2 (I)	DFG, EU, Y

- Франция (INRS-ED984: 2007 и французский указ 30.06.2004)

CAS	VME-ppm	VME-mg/m ³	VLE- ppm	VLE- mg/m ³	Примечания	TMP №:
64-18-6	5	9	-	-	-	-

8.3 Контроль за неблагоприятным воздействием.

Меры индивидуальной защиты

Хранить средства индивидуальной защиты в чистоте, вдали от рабочей зоны.

Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования средства. Перед повторным использованием загрязненную одежду постирать. Обеспечить хорошую вентиляцию (особенно применимо в закрытых помещениях).

-Защита глаз/лица

Избегать попадания в глаза

Рекомендуется использовать защитную маску (стандарт NF EN 166)

-Защита рук

Использовать защитные перчатки при длительном или частом контакте с кожей

-Защита кожи

Рекомендуется использовать защитный костюм

9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о физических свойствах и химические характеристики

Общая информация

Физическое состояние: жидкость

Важная информация для здоровья, безопасности и окружающей среды

pH вещества / смеси: нейтральный (8)

Плотность: > 1

Растворимость в воде: растворимый, биоразлагаемый

10: УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

10.1. Реактивность

Данные по реактивности отсутствуют. Не реактивный продукт.

10.2. Химическое постоянство

Продукт устойчивый при соблюдении методики по применению и условий хранения, указанных в разделе 7.

10.3. Вероятность возникновения реакций, опасных для здоровья человека и окружающей среды.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Постановление (СЕЕ)№ 1907/2006 REACH)
Версия: №1 (05.12.2011)
Название: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE – 1230
Дата: 5.12.2011
Ревизия: №1 (05.12.2011)
Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Отсутствует.

10.4. Несовместимые материалы

10.5. Опасные вещества при разложении

При термическом разложении образуется:

Оксид углерода (CO)

Углекислый газ (CO₂)

11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

При длительном или частом контакте продукт может удалить естественный жир с поверхности кожи и тем самым вызвать неаллергический дерматит от контакта и проникновения через эпидермис.

Вещество (а) описал (а) в токсикологической карте INRS (Национальный институт по исследованиям и безопасности):

-Муравьиная кислота (CAS 64-18-6): см. токсикологическую карту № 149 от 2011 года.

12: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

12.1. Токсичность

Не токсично

12.2. Стойкость и распад

Не распадается при соблюдении методики по применению.

12.3. Биоаккумуляция

Нет.

12.4. Изменения в почве

Нет.

12.5. Результаты исследований РВТ и vPvB

Нет.

13: ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ СРЕДСТВА

Утилизация отходов смеси и / или его емкости должны производиться согласно Директиве 2008/98/ЕС.

13.1. Меры по переработке отходов

Не сбрасывать в канализацию или в сточные воды.

Отходы:

Утилизация отходов осуществляется без ущерба здоровью человека и без вреда для окружающей среды (воды, воздуха, почвы, флоры и фауны). Уничтожать и выбрасывать отходы необходимо в соответствии с действующим законодательством, желателен сборщиком отходом или утвержденной компанией.

Не загрязнять отходами почву или воду, не выбрасывать отходы в окружающую среду.

Загрязненные упаковки:

Тщательно промыть канистру. Сохранить этикетку на упаковке.

Утилизировать в соответствии с постановлениями регламента.

14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

Не опасный.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Постановление (СЕЕ)№ 1907/2006 REACH)

Версия: №1 (05.12.2011)

Название: GRAFFITIGUARD 2030 ECOLOGIQUE – 1230

Дата: 5.12.2011

Ревизия: №1 (05.12.2011)

Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Не требуется классификации и маркировки транспорта.

Перевозить продукт в соответствии с положениями ADR для наземного транспорта, RID для ж/д транспорта, IMDG для морских перевозок и ICAO / IATA для воздушного транспорта (ADR 2011, IMDG 2010 -ОАСИ/IATA 2011)

15: СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА.

15.1. Постановления для данного вещества или смеси, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды.

-Особые условия:

Нет данных.

-Обеспечение работникам медицинского в соответствии с французским Трудовым кодексом:

Увеличить медицинское наблюдение за работниками, исполняющие обязанности, указанные в ст. L 4111-6 и в особых указах по применению:

Опасных химических веществ: Указ № 2003-1254 от 23.12.2003.

Дополнительное медицинское наблюдение для сотрудников, выполняющих работы, указанные в постановлении от 11 июля 1977.

15.2. Степень химической безопасности

Нет данных.

16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Условия работы пользователю не известны, информация, содержащаяся в данном листе по безопасности, основана на состоянии наших знаний и национальных законов.

Смесь должна использоваться только по назначению (см. раздел 1) без получения предварительных инструкций по работе.

Пользователь отвечать за соблюдением всех мер по соблюдению закона и муниципального порядка.

Обозначения H, EUN и R в разделе 3:

H314 - Вызывает сильные ожоги на коже и травмы глаз.

R 35 - Вызывает сильные ожоги.

Сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов наземным транспортом.

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

ICAO: Организация международной гражданской авиации.

RID: Положение о международной перевозке опасных грузов по железным дорогам.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Класс опасности для воды).